

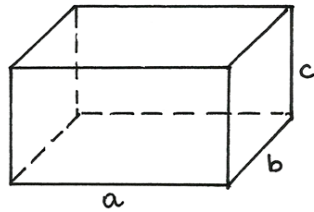
1. Torek, 19. 5. 2020 in sreda, 20. 5. 2020

Učna vsebina: Površina kvadra



DZ, 4. del; 8. poglavje: Površina kvadra

- Najprej ponovi, kar smo se naučili v četrtek:



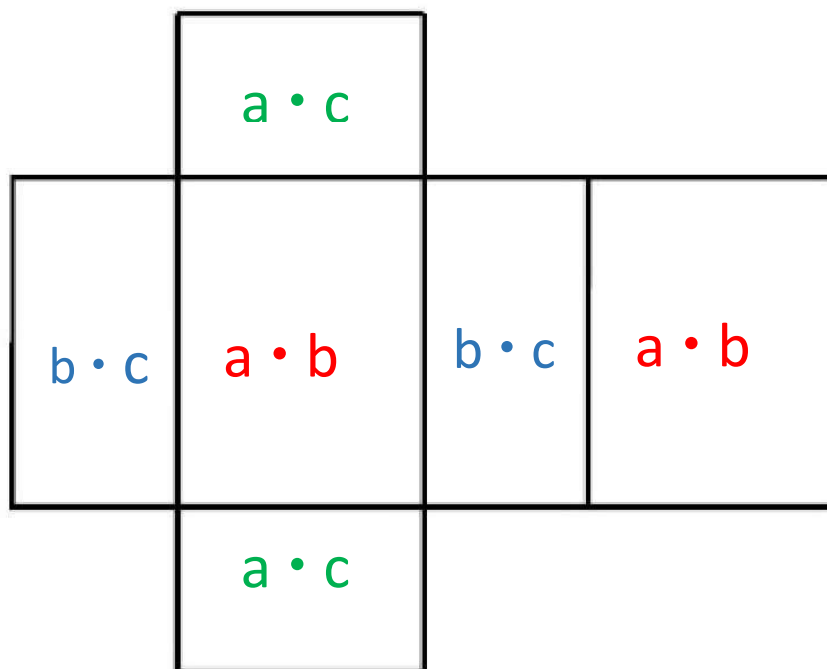
a – dolžina

b – širina

c - višina

Kvader sestavlja šest pravokotnikov. Po dva in dva nasprotna pravokotnika sta skladna.

Ploščina pravokotnika: $p = a \cdot b$



Veliki tiskani P

POVRŠINA KVADRA

$$P = 2 \cdot a \cdot b + 2 \cdot b \cdot c + 2 \cdot a \cdot c$$

POVRŠINA KVADRA je enaka vsoti ploščin šestih PRAVOKOTNIKOV.

Po dva in dva nasprotna pravokotnika sta skladna.

Danes in jutri boš utrjeval površino kvadra. Nadaljuj z reševanjem nalog v DZ, 4. del, str. 48 - 51. Časa imaš dovolj, dve uri matematike, zato **bodi zelo natančen pri reševanju!**

- natančno preberi navodila,
- premisli, kaj te naloga sprašuje,
- izdelaj načrt – izpiši podatke,
- skice riši z geotrikotnikom,
- ne pozabi zapisati obrazca,
- šele nato rešuj,
- preveri, če si naredil vse, kar naloga zahteva.

Če se ti pri kateri nalogi zatakne, mi piši, da bova skupaj rešila problem.



Izziv: **pošlji dokaz o delu!**

Veselo na delo!
učiteljica Natalija